

(19) RU (11) 2 206 273 (13) C1

(51) MПK7 A 61 B 10/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 2002120927/14, 29.07.2002
- (24) Дата начала действия патента: 29.07.2002
- (46) Дата публикации: 20.06.2003
- (56) Ссылки: ВАВИЛОВ Ю.Н. и др. Проверь себя (к индивидуальной системе самосовершенствования человека). Теория и практика физической культуры. Научно-теоретический журнал. 1997, №9, с. 58-63. RU 2107483 C1, 27.03.1998. RU 94037994 A1, 20.09.1996. ЖУРАВЛЕВА А.И., ГРАЕВСКАЯенну Н.Д. Спортивная медицина и лечебная физкультура. Руководство для врачей. М.: Медицина,1993, с. 18.
- (98) Адрес для переписки: 454080, г.Челябинск, пр-т им. В.И. Ленина, 76, ЮУрГУ, технический отдел

- (71) Заявитель: Южно-Уральский государственный университет
- (72) Изобретатель: Вавилов Ю.Н., Вавилов А.Ю., Вавилов К.Ю., Силина О.В., Силина С.В.
- (73) Патентообладатель: Южно-Уральский государственный университет

9

0

2

CI

2

(54) СПОСОБ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОЙ КОНДИЦИИ ЧЕЛОВЕКА

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицине и может быть использовано для оценки физической кондиции человека. Проводят комплекс контрольных тестов, определяющих быстроту: силу, выносливость скоростно-силовые качества: отжимание в упоре лежа, количество раз; прыжок в длину с места, см; поднимание туловища из положения лежа на спине, количество раз за 30 с; вис на перекладине, с; наклон туловища вперед из положения сидя, ±см; бег на 1000 м, с. Сравнивают результаты с нормативными показателями. Выявляют разницу между тестовыми показателями участника и нормативными возрастными показателями. Определяют отношение выявленной разницы между каждым тестовым показателем и соответствующим тесту, возрасту и полу нормативным возрастным показателем (НВП) участника к значению НВП. Определяют общую оценку уровня физической кондиции участника (ОУФК) по усредненному значению определяемой величины отношений. Устанавливают индивидуальный профиль участника по ОУФК. При этом тестовые упражнения варьируют в зависимости от физических возможностей человека. Для всех возрастных групп базовым компонентом являются упражнения: прыжок в длину с места, поднимание туловища из положения лежа на спине, наклоны туловища вперед из положения сидя. Для людей с ограниченными физическими возможностями базовым компонентом являются упражнения: поднимание туловища из положения лежа на спине, наклон туловища вперед из положения сидя, вис на перекладине. При наличии у различного человека рода болезней количество базовых упражнений устанавливают от 2 до 5, определяя их количество в зависимости от состояния человека. Нормативные возрастные показатели для возрастной группы 6-20 лет выбирают в соответствии с тестом, возрастом и полом: Предлагаемый способ позволяет проводить лечение в случае открытых ЧМТ с переломом основания черепа, а также при наличии травматического шока или комы и обширных ран мягких тканей головы. 1 з.п. ф-лы, 5 табл.



(19) RU (11) 2 206 273 (13) C1

(51) Int. Cl.⁷ A 61 B 10/00

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 2002120927/14, 29.07.2002

(24) Effective date for property rights: 29.07.2002

(46) Date of publication: 20.06.2003

(98) Mail address: 454080, g.Cheljabinsk, pr-t im. V.I. Lenina, 76, JuUrGU, tekhnicheskij otdel (71) Applicant:

Juzhno-Ural'skij gosudarstvennyj universitet

(72) Inventor: Vavilov Ju.N., Vavilov A.Ju., Vavilov K.Ju., Silina O.V., Silina S.V.

(73) Proprietor: Juzhno-Ural'skij gosudarstvennyj universitet

(54) METHOD FOR EVALUATING HUMAN PHYSICAL CONDITION

(57) Abstract:

FIELD: medicine. SUBSTANCE: one should carry out complex of control testings to detect quickness, strength, endurance and speed- strength peculiarities: pushup in front leaning support, quantity of times; standing long jump, cm; raising the body from back lying position, quantity of times/30 sec; suspension on horizontal bar, sec; trunk forward bent from sitting position, ±cm; 1000 m running, sec. Results should be compared to participant's control exercise values and control age values to determine the ratio of revealed difference between every control exercise value and that corresponding to participant's test, age and sex control age value (CAV) to CAV value. Total evaluation for the level of participant's physical condition (TLPC) should be detected by average value of ratio's value under detection. Individual profile of certain participant should be established according to TLPC value. Moreover, test exercises vary depending upon

participant's physical resources. For every age group of participants the component is considered to be the following: standing long jump, raising the body from back lying position, trunk forward from sitting position. For participants with limited physical abilities the component is considered to the following: raising the body from back lying position, trunk forward bent from sitting position, suspension on horizontal bar. In case of some diseases the quantity of basic exercises is established to be from 2 to 5 by determining their quantity depending upon human state. Control age values for the group aged 6-20 are chosen depending upon test, age and sex of participants. The suggested innovation enables to carry out treatment in case of open craniocerebral trauma at fracture of cranium bottom and, also, at traumatic shock or coma and extensive wounds of soft tissues of head. EFFECT: higher efficiency and accuracy of evaluation. 1 cl, 5 tbl _

9

 $\mathbf{\alpha}$

-2-

Изобретение относится к медицине, а именно к физиологии человека, и может быть использовано для оценки его физического состояния в возрасте от 5 до 70 лет и старше.

Известны способы, оценивающие либо физическую работоспособность отдельных качеств человека, например динамической, взрывной, статической силы, равновесия, выносливости и т.д., либо отдельной категории людей, например школьников, юношей или взрослых. Для оценки отдельных качеств используют определенные упражнения для отдельных категорий людей. Основной недостаток этих способов - отсутствие универсальности теста, который позволял бы оценивать физические кондиции человека на протяжении всей его жизни, от 5 до 70 лет и старше.

Для оценки уровня физической подготовки известен комплекс ГТО, в котором для оценки быстроты, силы, ловкости и выносливости используют нормативные результаты по следующим видам: бег, прыжки, метание, плавание [1].

Недостатком данного комплекса также является отсутствие универсальности теста, связанного излишне большим Ç разнообразием тестовых испытаний в онтогенезе человека, разнобой в оценках уровня физической работоспособности (подготовленности), изменение показателей с изменением возраста участников, низкий уровень мотивации выполнении тестирования. Все это не позволяет оценку индивидуальности проводить физической подготовки человека в динамике, на протяжении всей его жизни.

Известен способ оценки физической кондиции человека, при котором проводят комплекс контрольных тестов, определяющих быстроту, силу, выносливость скоростно-силовые качества участника [2]. По этому способу сравнивают результаты тестов с установленными нормативами и выражают тестовые показатели участника в баллах, при этом средневозрастной норматив принимают за 10 баллов. Выявляют разницу между тестовыми показателями участника и средневозрастными нормативами, переводят ее в баллы. О физическом состоянии участника судят по отдельным тестовым показателям или по их интегральному показателю. Для осуществления способа предложена зависимость средних значений показателей тестовых испытаний, соответствующих определенному возрасту, а также приведены коэффициенты перевода показателей в баллы, т.е. стоимость одного балла.

N

0

0

N

7

W

Способ оценки физической кондиции человека позволяет оценивать уровень его подготовленности на протяжении всей жизни посредством сквозных тестов, выявить индивидуальный уровень развития отдельных физических качеств, общего физического состояния человека на основе сравнения результатов тестирования ∞ средневозрастными показателями, определить биологический (двигательный) возраст человека относительно хронологического (паспортного).

Однако известный способ обладает недостаточной точностью в определении индивидуального профиля физической кондиции человека, затрудняет создание

единой системы мониторинга оценки физической подготовленности участников.

Известен способ оценки физической кондиции человека, характеризующий средневозрастные показатели по одним и тем же тестам 131. Способ оценки физической кондиции человека включает проведение контрольных тестов, комплекса определяющих быстроту, силу, выносливость и скоростно-силовые качества, сравнение результатов с нормативными показателями, выявление разницы между тестовыми показателями участника и нормативными возрастными показателями, определение базы оценки физического состояния. Согласно способу определяют отношение выявленной разницы между каждым тестовым показателем (результатом) в натуральных единицах измерения и соответствующим тесту, возрасту и полу нормативным возрастным показателем (НВП) участника к значению НВП, а общую оценку уровня физической кондиции (ОУФК) участника определяют по усредненному значению определяемой величины отношений. Если усредненное значение величины отношений находится в пределах от +1 до 0, то физическое состояние участника, оценивают соответственно как "супер", "отлично" или "хорошо", а если усредненное значение величины отношений находится в пределах от 0 до - 1, то физическое состояние участника оценивают соответственно как "удовлетворительно", "неудовлетворительно" или "опасно".

Оценочные тесты выполняют сквозными на протяжении всей жизни в следующей последовательности: отжимание в упоре лежа, прыжки в длину с места, поднимание туловища, вис на перекладине, наклоны туловища вперед, бег 1000 м.

Оценочные тесты выполняют в два занятия, причем во второе занятие выполняют бег 1000 м.

После каждого теста осуществляют контроль частоты сердечных сохращений (ЧСС) и выполнение следующего теста проводят при ЧСС, близким к норме.

Нормативные возрастные показатели в соответствии с тестом, возрастом и полом выбирают из таблицы возрастных оценочных нормативов.

Недостатком данного способа является то, что выполнение всех оценочных тестов в указанной последовательности затрудняет использование их в оздоровительных целях для людей с ограниченными физическими возможностями, а также обладает недостаточной точностью в определении индивидуального профиля физической кондиции человека.

В основу изобретения положена задача повышения точности определения оценки уровня физической кондиции (ОУФК) человека и использование его для широких масс населения, включая людей с ограниченными физическими возможностями.

Указанная задача решается тем, что в способе оценки физической кондиции человека, включающем проведение комплекса контрольных тестов, определяющих быстроту, силу, выносливость и скоростно-силовые качества, сравнение результатов с нормативными показателями, выявление разницы между тестовыми

-3-

показателями участника и нормативными возрастными показателями, определение отношения выявленной разницы между каждым тестовым показателем (результатом) в натуральных единицах измерения и соответствующим тесту, возрасту и полу нормативным возрастным показателем (НВП) участника к значению НВП, и определение общей оценки уровня физической кондиции (ОУФК) участника по усредненному значению определяемой величины отношений, учитывая при этом, что если усредненное значение величины отношений находится в пределах от +1 до 0, то физическое состояние участника оценивают соответственно как "супер", "отлично" или "хорошо", а если усредненное значение величины отношений находится в пределах от 0 до - 1, то физическое состояние участника оценивают соответственно как "удовлетворительно", "неудовлетворительно" "опасно", или согласно изобретению тестовые упражнения варьируют соответственно в зависимости от наличия у человека ограниченных физических возможностей (физических недостатков), различного рода болезней и отсутствие физических возможностей выполнить весь комплекс упражнений, различного рода болезней, устанавливая для каждой группы людей основные, базовые упражнения.

Особенность способа в том, что для всех групп основным возрастных базовым компонентом являются упражнения: прыжок в длину с места (см), подъем туловища в сед (количество раз за 30 с), наклоны туловища вперед сидя (± см); для людей с ограниченными физическими возможностями основным, базовым компонентом являются упражнения: подъем туловища в сед (количество раз за 30 с), наклон туловища вперед сидя (± см), вис на перекладине, с; при наличии у человека различного рода болезней количество основных, базовых упражнений устанавливают от 2 до 5, определяя и изменяя их количество в зависимости от состояния человека.

Индивидуальный профиль кондиции участника устанавливают по величине усредненного значения величины отношения (ОУФК) следующим образом: при значении ОУФК от 0,61 и выше оценка "супер", от 0,21 до 0,60 оценка "отлично", от -0,20 до 0,20 оценка "хорошо", от -0,60 до -0,21 оценка "удовлетворительно", от -1,00 до -0,61 оценка "неудовлетворительно", от -1,01 и ниже "опасная зона".

Нормативные возрастные показатели для возрастной группы 6-20 лет в соответствии с тестом, возрастом и полом выбирают из таблиц: оперативной оценки физической кондиции мальчиков (табл. 1) и оперативной оценки физической кондиции девочек (табл.

Набор тестовых испытаний в соответствии с таблицей 3 возрастных оценочных нормативов является универсальным и может быть использован целиком в комплексе физических упражнений (прототип), а может быть использован частично, т.е. 3-5 упражнений из 6. Например, набор из 5-ти тестовых упражнений без упражнения в беге на 1000 м может быть использован среди заключенных в исправительных колониях, бизнесменов, врачей, энергетиков и т.п. В ряде случаев можно использовать лишь

набор из трех тестовых испытаний: прыжок в длину с места (см); подъем туловища в сед (упражнение на брюшной пресс, раз); наклоны туловища вперед сидя (упражнение на гибкость, см) - например, для детей дошкольного возраста, пенсионеров и т.д. Эти три упражнения являются также основным компонентом для всех возрастных групп. Далее эти три упражнения дополняются тестовыми испытаниями, приведенными в табл. 4, в зависимости от поставленных целей задач проводимых состязаний, тестирования или мониторинга, в том числе и национального мониторинга. Эти тестовые упражнения также варьируются в зависимости от наличия у человека различного рода болезней, физических недостатков, то есть при отсутствии физической возможности выполнить весь приведенный в таблице комплекс упражнений.

Особенность изобретения в том, что предложен интегральный, комплексный способ оценки физической кондиции человека на протяжении всей его жизни либо периода выздоровления, либо периода подготовки к соревнованиям и т.п. Повышение точности оценки физической кондиции участника основано на использовании в различных вариациях доступных, эффективных физических упражнениях и возможности самостоятельно для каждого возраста (а не для ступени возрастного интервала, как в известных источниках) самостоятельно и независимо определить (подсчитать) значения ОУФК, по которым можно установить индивидуальный профиль физической кондиции. На основе этого способа возможно создание глобальных оздоровительных программ с вовлечением широких масс населения одной страны и/или стран мира.

Осуществление вариаций тестовых упражнений в зависимости от оставленных задач позволит, например, спортивным врачам на основе предлагаемого способа реабилитации составить программу врачам спортсменов, а по лечебной программу оздоровительных гимнастике лечебных процедур (с использованием таблиц).

Оценку физической кондиции человека, названной авторами программой "Президентские состязания", осуществляют следующим образом. Определяют необходимые тесты, их количество и последовательность:

О - отжимание в упоре лежа, раз;

П - прыжок в длину с места, см;

С - подъем туловища в сед, раз:

В - вис на перекладине, с;

Н - наклоны туловища вперед сидя, см;

Б - бег 1000 м. с.

Выполняются тесты программы следующим образом.

Отжимание в упоре лежа. Исходное положение: ynop "голова-туловище-ноги" составляют прямую линию. Сгибание рук выполняется до касания грудью пола, не нарушая прямой линии тела, а разгибание - до полного выпрямления рук, при сохранении прямой "голова-туловище-ноги". Дается одна попытка. Фиксируется количество отжиманий от пола при условии правильного выполнения теста в произвольном темпе.

Прыжок в длину с места. Исходное положение: встать носками к стартовой черте, приготовиться к прыжку. Выполняется двумя ногами с махом рук. Длина прыжка с трех попыток измеряется в сантиметрах от стартовой линии до ближнего касания пола к стартовой линии ногами участника.

Подъем туловища в сед (из положения лежа на спине). Исходное положение: руки за головой, ноги согнуты в коленях под углом 90°, ступни закреплены. Фиксируется количество выполненных упражнений в одной попытке за 30 с.

Удержание тела в висе на перекладине. Участник принимает положение виса хватом сверху так, чтобы его подбородок находился над перекладиной. После этого включается секундомер. Когда под влиянием утомления руки начнут разгибаться и подбородок опустится ниже перекладины, выполнение теста прекращается.

Наклон туловища вперед (из положения сидя). На полу обозначить центровую и перпендикулярную линии. Сидя на полу, ступнями ног следует касаться перпендикулярной линии, ноги выпрямлены в коленях, ступни вертикальны. Расстояние между ними составляет 20-30 см. Выполняются 3 наклона вперед, на 4-ом регистрируется результат на мерной линии по кончикам пальцев при фиксации этого результата в течение 3 с, при этом не допускается сгибание ног в коленях.

Бег 1000 м, выполняется с высокого старта. На дистанции при необходимости возможен переход на ходьбу (спортивную и/или обычную).

Для каждого теста вычисляют показатели по формулам:

a) $O = (P - HB\Pi)$: $HB\Pi$; 6) $\Pi = (P - HB\Pi)$: $HB\Pi$; 8) $C = (P - HB\Pi)$: $HB\Pi$;

г) В=(Р-НВП):НВП; д) Н=(Р-НВП):НВП; е) Б=(НВП-Р):НВП, где Р- результат в соответствующих тестах, НВП - норматив из таблицы, соответствующий данному тесту, возрасту и полу.

Общий уровень физической кондиции ОУФК = $(O+\Pi+C+B+H+Б)$: 6 или ОУФК = $(\Pi+C+H)$:3, или ОУФК = (C+H+B):3 и т.п.

Предлагаемый способ оценки физической кондиции человека с использованием различных контрольных упражнений (тестов) в зависимости от возрастных особенностей индивидуума дает возможность достаточно точно и корректно сравнивать свою физическую кондицию на разных этапах жизни. Кроме того, с помощью способа решаются следующие задачи:

N

တ

N

личная заинтересованность каждого человека в проверке своей физической кондиции и совершенствовании своей физической подготовленности;

приобщение к основам эдорового стиля жизни;

удовлетворение естественной потребности каждого человека в физической активности:

получение комплексной оценки физической кондиции человека в онтогенезе, с помощью которой врач, тренер, преподаватель физического воспитания,

учитель физической культуры в школе и сам человек могут корректировать физическую подготовку;

принятие самостоятельных решений по организации спортивно-оздоровительных занятий.

Выбор конкретных средств и методов воздействия на ту или иную функцию человека должен зависеть, помимо прочих факторов, от интегральной оценки его физической кондиции и ее составляющих, то есть оценки отдельных показателей конкретных физических качеств.

Источники информации, принятые во внимание

- 1. Комплекс ГТО, М. Издательство "Физкультура и спорт", 1986, 16 с.
- 2. Патент RU 2109486, A 61 B 10/00, (21) 94037994/14, (22) 07.10.94, (46) 27.04.98, Бюл. 12.
- 3. Вавилов Ю. Н., Ярыш Е.А., Какорина Е.П. // Проверь себя.//Теория и практика физической культуры. Научно-теоретический журнал. 1997, 9, с.58-63.

Формула изобретения:

- 1. Способ оценки физической кондиции включающий человека, проведение комплекса контрольных тестов. определяющих быстроту, силу, выносливость и скоростно-силовые качества: отжимание в упоре лежа, количество раз; прыжок в длину с места, см; поднимание туловища из положения лежа на спине, количество раз за 30 с; вис на перекладине, с; наклон туловища вперед из положения сидя, ±см; бег на 1000 м, с; сравнение результатов с нормативными показателями, выявление разницы между стестовыми показателями участника и нормативными возрастными показателями, определение отношения выявленной разницы между каждым тестовым показателем и соответствующим тесту, возрасту и полу нормативным возрастным показателем (НВП) участника к значению НВП, определение общей оценки уровня физической кондиции участника (ОУФК) по усредненному значению определяемой величины отношений и установление индивидуального профиля участника по ОУФК, отличающийся тем, что тестовые упражнения варьируют в зависимости от физических возможностей человека, при этом для всех возрастных групп базовым компонентом являются упражнения: прыжок в длину с места, поднимание туловища из положения лежа на спине, наклоны туловища вперед из положения сидя: для людей с ограниченными физическими возможностями базовым компонентом являются упражнения: поднимание туловища из положения лежа на спине, наклон туловища вперед из положения сидя, вис на перекладине; при наличии у человека различного рода болезней количество базовых упражнений устанавливают от 2 до 5, определяя их количество в зависимости от состояния человека.
- Способ по п.1, отличающийся тем, что нормативные возрастные показатели для возрастной группы 6-20 лет выбирают в соответствии с тестом, возрастом и полом.

-5-

Оперативная оценка физической кондиции мальчиков

Таблица 1

Tecr	Сгибание и	Прыжок в	Поднимани	Вис на	Наклоны	5er 1000 N
	разгибание	длину с	е туповища	перекладине	туловища	(cer)
Оценка	рук в упоре	места (см.)	(12 30 c)	(cex)	влеред	
	nexa (pas)			<u> </u>	(CM)	<u></u>
			Возраст в лет			
ОничитО	17 и более	145 и более	22 и более	20 и более	в и более	322 и менее
Хорошо	10 - 16	127 - 144	13 - 21	12 - 19	4 - 5	380 - 321
Удовлетв.	3-9	91 - 126	8 - 12	4 - 11	2 - 3	478 - 381
Неудовлетв.	2 и мен со	90 и менее	7 и менее	3 и менее	1 и менее	479 и более
			7 пет			.=. = =
Отлично	22 и более	151 и более	22 и более	20 и более	8 и более	316 и менее
Хороша	12 - 21	125 - 150	13 - 21	10 - 19	4 - 7	374 - 317
Удовлетв.	B - 11	94 - 124	8 - 12	4-9	2.3	456 - 375
Неудовлеть.	5 и менее	93 и монео	7 и менее	3 и менее	1 и менее	457 и более
			8 пет			
Оплично	26 и более	160 и более	25 и более	27 и более	9 и более	300 и менее
Херошо	14 - 25	133 - 159	18 - 24	13 - 2 6	5-8	356 - 301
Удовлетв.	7 - 13	100 - 132	10 - 15	6 - 12	3 - 4	430 - 357
Неудовлеть	в и менее	99 и менее	9 и менее	5 и менее	2 и менее	431 и более
•			9 лет		<i>I</i>	
Отпично	29 и болье	171 и более	28 и более	34 и больа	10 и более	280 и менее
Хорошо	18 - 28	141 - 170	18 - 27	18 - 33	6.8	337 - 281
Удовлетв.	8 - 15	111 - 140	11 - 17	7 - 15	3-5	410 - 338
Неудовлетв.	7 и менее	110 и менее	10 и мене е	8 и менее	2 и менее	411 и более
			10 лет			
Оппично	29 и более	176 и более	29 и более	37 и более	10 и более	269 и менее
Хорошо	16 - 28	148 - 175	18 - 28	18 - 36	6.8	318 - 270
Удовлетв.	8 - 15	120 - 145	11 - 17	8 - 17	3.5	387 - 319
Неудовлета.	7 и менее	119 и менее	10 и менее	7 и менее	2 и менее	388 # 6onee
			11 лет			
ОничитО	31 и болье	181 и более	31 и более	41 и более	12 и более	257 M MeHee
Хорошо	17 - 30	151 - 180	19 - 30	19 - 40	7 - 11	304 - 258
Удовлетв.	9 - 18	128 - 150	12 - 18	9 - 18	4-6	370 - 305
Неудовлетв.	В и менее	125 и менее	11 и менее	8 и менее	3 и менее	371 и более
			12 ner			
Отпично	33 и более	196 и более	32 и более	41 и более	14 и более	246 и менее
Хорошо	18 - 32	161 - 195	20 - 31	19 - 40	8 - 13	291 - 247
Удовлетв.	9 - 17	131 - 160	12 - 19	9 - 18	4-7	354 - 292
Неудовлетв.	В и менее	130 и менее	11 и менее	В и менее	З и менее	355 и более
			13 лет			
Отпично	38 и болье	211 и более	32 и более	44 и более	14 и более	233 и менее
Хорошо	19 - 35	178 - 210	20 - 31	21 - 43	8 - 13	277 - 234
Удовлетв.	10 - 18	138 - 175	12 - 19	9 - 20	4-7	337 - 278
Неудовлетв.	9 и менее	135 и менее	11 и менее	Вименее	3 и менее	338 и более
			14 лет			
Оплично	39 и более	221 и более	33 и более	51 и более	15 и более	224 и менее
Хорошо	21 - 38	185 - 220	21 - 32	24 - 50	B-14	266 - 225
Удовлетв.	11 - 20	140 - 180 🕟	13 - 20	11 - 23	4-7	323 - 267
Неудовлетв.	10 и менее	139 и менье	12 и менее	10 и менее	З и менее	324 и более

				Продо	лжение табл	เหนุษ 1
Тест	Сгибание и	Прыжок в	Поднимани	Вис на	Наклоны	Бег 1000 ы.
	разгибание	длину с	е туповища	перекладине	туповища	(cek.)
Оценка	рук в упоре	мастя (см.)	(3a 30 c.)	(cex)	вперед	
	лежа (раз)				(CM.)	
			15 лет			
ОнчиптО	42 и более	231 и более	33 и более	57 и более	17 и более	216 и менее
Хорошо	23 - 41	191 - 230	21 - 32	28 - 56	9 - 16	256 - 217
Удовлетв.	12 - 22	151 - 190	13 - 20	12 - 27	5 - 8	311 - 257
Неудовлетв.	11 и менее	150 и менее	12 и менее	11 и менее	4 и менее	312 и более
			16 лет			
Оппично	50 и более	241 и болве	35 и более	64 и более	16 и более	208 и менее
Хорошо	27 - 49	201 - 240	22 - 34	31 - 63	10 - 17	247 - 209
Удовлеть.	14 - 28	166 - 200	13 - 21	14 - 30	5-9	301 - 248
Неудовлетв.	13 и менее	165 и менее	12 и менее	13 и менее	4 и менее	302 и болев
			17 лет			
Оппично	58 и более	256 и более	35 и более	71 и более	20 и более	202 и менее
Хорошо	30 - 55	211 - 255	22 - 34	34 - 70	11 - 19	239 - 203
Удовлетв.	15 - 29	171 - 210	13 - 21	15 - 33	6 - 10	291 - 240
Неудовлетв.	14 и менее	170 и менее	12 и менее	14 и менее	5 и менее	292 и более
			18 лет			
Отпично	62 и более	281 и болье	38 и более	78 и более	21 и более	195 и менее
Хорошо	34 - 61	221 - 280	23 - 35	37 - 77	12 - 20	233 - 198
Удовлетв.	17 - 33	178 - 220	14 - 22	17 - 38	6-11	283 - 234
Неудовлетв.	16 и менее	175 и менее	13 и менее	16 и менее	5 и менее	284 и болев

Оперативная оценка физической кондиции девочек

Таблица 2

Тест	Сгибание и	Прыжок в	Подницани	Вис на	Наилоны	Бег 1000 ы.
	разгибание	длину с	е туповища	перекладине	туповища	(cer.)
Оценка	рух в упоре	цеста (см.)	(3a 30 c.)	(cex)	вперед	
	nexa (pas)	<u> </u>			(CM.)	<u> </u>
	,		6 лет			
ОНИКПТО	10 и более	137 и более	19 и более	13 и более	8 и более	380 и менес
Хорошо	6 - 9	114 - 136	12 - 18	6 - 12	4-7	439 - 361
Удовлетв	3 - 5	86 - 113	7 · 11	3 - 5	2 · 3	526 - 440
Неудовлата.	2 и ценее	85 и шанев	Б и шенее	2 и менее	1 и менее	525 и боле
			7 กศา	,		
Отлично	12 и болев	140 и более	19 и более	14 и более	9 и более	355 и менес
Хорошо	7 - 11	117 - 139	12 - 18	6 - 13	5.8	420 - 356
Удовлетв	4 - 6	95 - 116	7 - 11	3 - 5	3 · 4	512 - 421
Неудовлета.	З и менее	94 и менее	В и стенее	2 и менее	2 и монео	513 и болес
			8 net			
Отлично	14 и более	148 и более	22 и более	17 и более	11 и более	339 и менес
Хорошо	7 - 13	121 - 145	14 - 21	9 - 16	6-10	402 - 340
Удовлетв.	4 - 6	92 - 120	B - 13	4 - 8	3 · 5	489 - 403
Неудовлетв.	3 и менее	91 и менее	7 и менее	З и менее	2 и монее	490 и боле
			9 ner			
Отлично	15 и более	154 и более	25 и более	21 и более	12 и более	323 и мене
Хорошо	8 - 14	128 - 153	15 - 24	10 - 20	7 - 11	383 - 324
Удовлетв.	4 - 7	105 - 127	9 - 14	5-9	4 - 8	468 - 384
Неудовлетв.	3 и шенее	104 и менее	В и менее	4 и менее	3 и менее	487 и боле
			10 net			
ОничистО	16 и болаа	162 и более	26 и более	24 и более	12 и более	309 и мене
Хорошо	9 - 15	135 - 161	17 - 25	12 - 23	7-11	387 - 310
Удовлетв.	5-8	110 - 134	10 - 18	5 - 11	4-6	446 - 368
Неудовлетв.	4 и ненее	109 и менес	9 и менее	4 и менее	3 и менее	447 и боле
			11 ner			
Отлично	19 и болае	171 и болае	28 u čonae	27 и болев	15 и более	297 и мане
Хорошо	10 - 18	142 - 170	18 - 27	13 - 26	8-14	351 - 298
Удовлетв.	5-9	116 - 141	11 - 17	5 - 12	4-7	427 - 352
Неудовлета.	4 и ценее	115 и менее	10 и менее	4 и менее	3 и менее	428 и боле
			12 net			
Отлично	19 и более	180 и более	29 и более	29 и более	17 и более	284 и мене
Хорошо	10 - 18	150 - 179	18 - 28	14 - 28	9 • 18	337 - 285
Удовлетв.	6-8	122 - 149	11 - 17	5 - 13	5-8	410 - 338
Неудовлетв.	5 и ценее	121 и манее	10 и менее	4 и менее	4 и моноо	411 и боле
			13 ner			
Отлично	20 и более	187 и более	29 и более	31 и более	18 и более	275 и мене
Хорошо	11 - 19	156 - 186	18 - 28	15 - 30	10 - 17	326 - 276
Удовлетв.	6 - 10	127 - 155	11 - 16	6 - 14	5-9	397 - 327
Неудовлетв.	5 и ценее	126 и менее	10 и менае	5 и менее	4 и манее	398 u 5one

				Проде	олжение табі	лицы 2
Тест	Сгибание и	Прыжак в	Поднимани	Вис на	Наилоны	Бег 1000 м.
	разгибание	длину с	е туповища	перекладине	туловища	(cex.)
Оценка	рук в упоре	места (см.)	(3a 30 c.)	(cer)	влеред	
	лежа (раз)				(CM.)	
			14 лет			
ОничитО	22 и более	193 и более	31 и более	33 и более	20 и более	267 и ценее
Хорошо	12 - 21	160 - 192	19 - 30	16 - 32	11 - 19	316 - 268
Удовлетв.	8 - 11	126 - 159	12 - 18	7 - 15	6 - 10	385 - 317
Неудовлетв.	5 и мен со	125 и менее	11 и менее	В и менее	5 и менее	386 и более
			15 лет			
ОнчиптО .	21 и более	198 и более	31 и более	36 и более	21 и более	259 и менее
. Херошо	12 - 20	183 - 195	19 - 30	17 - 35	12 - 20	307 - 280
Удовлетв.	8 - 11	133 - 182	12 - 18	7 - 16	8 - 11	374 - 308
Неудовлетв.	5 и менее	132 и менее	11 и шенее	в и менее	5 и менее	375 и более
			16 лет			
Отлично	20 и более	198 и более	29 и более	34 и более	23 и более	259 и менее
Хорошо	11 - 19	165 - 197	18 - 28	18 - 33	13 - 22	306 - 260
Удовлетв.	6 - 10	135 - 184	11 - 17	7 - 15	7 - 12	373 - 307
Неудовлетв.	5 и мен ре	134 и менее	10 и менее	в и менее	в и менее	374 и более
			17 лет			-
Отлично	20 и более	198 и более	29 и более	34 и более	24 и более	260 и менее
Хорошо	11 - 19	165 - 197	18 - 28	18 - 33	13 - 23	308 - 201
Удовлетв.	6 - 10	135 - 184	11 - 17	7 - 15	7 - 12	375 - 309
Неудовлетв.	5 и менее	134 и менее	10 и менее	в и манее	в и менее	376 и более
			18 лет			
• Отлично	• 20 и более	198 и более	28 и более	34 и более	28 и более	284 и ценее
Хорошо	11 - 19	163 - 195	18 - 27	18 - 33	14 - 25	313 - 265
Удовлетв.	6 - 10	133 - 162	11 - 17	7 - 15	7 - 13	381 - 314
Неудовлетв.	5 M MEHEE	132 и менее	10 ж. шанаа	в и менее	в и менее	382 и более

•**7-**

Таблица возрастных оценочных нормативов для школьников

Таблица За

				A RUD	для мальчиков	8								
Bospact	7	8	6	10	=	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tecr														
Отжимания в упоре лежа (раз)	13 .	15	17	19	21	23	25	28	32	37	40	42	43	\$
Прыжи в длину с места (см)	112	127	140	152	<u> </u>	174	185	186	206	216	225	233	238	241
Поднимание туповища (раз за 30 сек)	÷.	4	15	16	17	18	13	20	7	22	23	54	22	25
Вис на перекладине (сек)	თ	7	4	18	8	5 6	8	35	6	8	51	22	፠	8
Наклоны туловища влеред (см)	4	လ	9	۲,	6 0	Ø	S	10	10	Ξ	=	=	2	0
Ser 1000 w (cex)	332	315	298	281	268	256	243	233	224	216	209	203	198	194
				A RTA	девочек									
Возраст	7	8	8	10	11	12	13	14	. 51	16	11	18	19	2
Tecr														
Отжимания в упоре пежа (раз)	8	8	10	11	12	13	14	14	15	15	16	16	16	15
Прыжки в длину с места (см)	ᅙ	120	132	142	152	160	167	173	177	8	8	178	176	172
Поднимание туповища (раз за 30 сек)	12	13	4	ťΩ	9	17	48	19	2	7	⊼	72	ଛ	19
Вис на перекладине (сек)	9	თ	12	15	19	23	27	31	35	33	4	45	4	33
Наклоны туповища влеред (см)	9	7	œ	6	9	17	12	12	13	13	13	13	13	12
Ser 1000 w (cex)	374	357	340	325	311	258	288	279	27.1	265	262	262	265	269

-8-

U 2206273 C

	Мидивидувльный профиль физической кондиции 33 индивидувльный профиль физической кондиции 0 П С В Н Б Н Б 1,0 0,3 0,3 0,4 0,9 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	
	лет возраст в соответствующих тестах. НВП - норматив на таблицы, соответствующий данному тесту, возраст и гол. Возраст а таблице: 7 лет - возраст от 5,5 до 8,5 лет в лет - возраст от 7,5 до 8,5 лет в лет - возраст от 8,5 до 9,5 лет в лет - возраст от 8,5 до 9,5 лет в лет - возраст от 8,6 до 9,5 лет в лет - возраст от 8,6 до 9,5 лет в лет - возраст от 6,6 до 9,5 лет в лет - возраст от 6,6 до 9,5 лет в лет - возраст от 6,6 до 9,5 лет в лет - возраст от 6,6 до 9,5 лет в лет - возраст от 6,6 до 9,5 лет в лет - возраст от 6,6 до 9,5 лет в лет - возраст от 6,6 до 9,5 лет в лет в лет от менот от рет от 6,6 до 9,5 лет в лет от 6,6 до 9,5 до 9,5 лет в лет от 6,6 до 9,5 до 9,5 до 1,6 д	2 7 3 C 1
RU 2206	Оценка индивидуального уровня физичес обромулы для вычисления физической кондиции (ОУФК) Оденка уровня уровня физической кондиции (ОУФК) Оденка уровня уровня уровня уровня уровня уровня уровня ур	RU 2206

Ω

RU 2206273 C1

					E 2	AUS MOKUM	I								
Возраст	9CT 7		8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ания в упоре лежа (раз)	-	41	81	8	22	23	25	28	28	31	32	34	35	35	36
и в длину с места (см)	-	125	<u>8</u>	46	45	165	174	188 8	199	208	215	224	230	238	239
лание туловища (pas)	-		4	16	17	18	19	8	2	R	2	8	20	19	18
перекладине (сек)	_	_	- 61	22	24	5 8	%	32	发	37	8	4	45	45	42
ы туловища вперед (1см)	_		 80	o,	6	9	=	12	13	7	14	4	7	1	7
JD M (Cek)	36	395 34	367.	338	325	299	287	278	284	256	245	232	228	211	211
					для	для мужчин	н								
Возраст	21	22	23	24		25 2	26-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	>65
ания в упоре лежа (раз)	34	33	33	├	\vdash	28	26	24	23	22	22	22	22	21	B
и в длину с места (см)	243	240	238	-		25	219	212	204	189	8	182	168	162	150
кание туповища (раз)	17	16	16			13	=	5	თ	φ	7	9	φ	4	4
перекладине (сек)	42	6	6 6			<u>چ</u>	32	29	27	52	23	8	77	2	8
ы туловища влеред (±см)	13	13	13	12	_	12	=	5	₽	5	o	6	80	8)	89
JD M (Cek)	210	210	215			22	233	240	256	270	287	305	323	348	376
															1

Габлица возрастных оценочных нормативов

RU 2206273 C